



PRESSMEDDELANDE

APR Technologies AB

2026-05-18

APR Technologies: Erhållen order från kärnkraftsindustrin

APR Technologies har erhållit ytterligare en order om 10st specialprodukter där APRs kyllosningar ingår. Produkterna används inom etablerad kärnkraftsindustri. Det totala ordervärdet är 267 500 kr för 10 stycken enheter.

"Det här är den andra ordern vi får från kärnkraftsindustrin på kort tid. Det visar att det finns ett reellt intresse från marknaden och att vår teknik håller måttet i krävande miljöer", säger Lars Alnhem, VD för APR Technologies AB.

För mer information om APR Technologies AB, vänligen kontakta:

VD Lars Alnhem

+46 70 41 80 000

lars.almhem@aprtec.com

Om APR Technologies

APR Technologies är ett svenskt högteknologiskt företag som grundades 2011 med målet att utveckla nästa generations kylsystem för datacenter, elektronik och batterisystem. Genom kompakt och energieffektiv vätskekylning med integrerad mikropumpsteknologi, förbättrar APR energieffektiviteten i elektronik och batterimoduler och minskar därmed deras miljöpåverkan. Företaget har utvecklat sin teknik för och i samarbete med ledande aktörer som Airbus, ESA och NASA, och är utvalt till NATOs DIANA-program. APR Technologies har sitt huvudkontor i Enköping, Sverige, och är verksamt globalt.

APR Technologies AB

Västra Järnvägsgatan 4, 1tr
745 39 ENKÖPING

E-post: info@aprtec.com

Hemsida: www.aprtec.com

Tel 018-444 10 85